

Klinisch Fysicus Radiologie & Nucleaire Geneeskunde in opleiding

Afdeling Beeldvorming

Wat ga je doen?

Voor 2025 hebben we een vacature voor een **Klinisch Fysicus Radiologie & Nucleaire Geneeskunde in opleiding**. Het betreft een opleidingsplaats voor 4 jaar overeenkomstig de eisen van de Stichting Opleiding Klinisch Fysicus (www.stichtingOKF.nl), onder auspiciën van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica (www.nvkf.nl).

Op de afdeling Beeldvorming heb je te maken met alle toepassingen van medische beeldvorming in de patiëntenzorg (diagnostiek en therapie) en klinisch wetenschappelijk onderzoek. De klinische fysica heeft een duidelijke rol bij medische apparatuur en software (bij aanschaf en ingebruikname en m.b.t. veiligheid en gebruik), stralingshygiëne, medisch-technologische innovatie, onderwijs en wetenschappelijk onderzoek. Dit laatste omvat een volledig jaar klinisch-wetenschappelijk onderzoek.

Voor verdere verbreding buiten het eigen subspecialisme zal de opleiding gedurende een half jaar bij de afdeling Algemene Klinische Fysica in het Máxima Medisch Centrum en gedurende een aantal maanden bij het Zuyderland Medisch Centrum plaatsvinden. Met de andere subspecialismen wordt er gezamenlijk onderwijs georganiseerd binnen het cluster KF-ZON.

Hoe ziet je werkomgeving eruit?

De opleiding vindt plaats op de afdeling Beeldvorming van het Maastricht Universitair Medisch Centrum (Maastricht UMC+) in samenwerking met zes opleidingsziekenhuizen in Zuid-Oost Nederland (cluster KF-ZON).

In het Maastricht UMC+ is Beeldvorming een multidisciplinair vakgebied. Zo werken er op onze afdeling 7 klinisch fysici, 3 klinisch fysici in opleiding, (nucleair) radiologen, radiochemici, stralingsdeskundigen, laboranten en wetenschappers. De afdeling geeft tevens vorm aan de medische opleiding Radiologie. Daarnaast zijn er in het Maastricht UMC+ klinisch fysici en klinisch fysici in opleiding werkzaam in de subspecialismen Audiologie, Radiotherapie en Algemene Klinische Fysica.

De afdeling Beeldvorming beschikt over de meest moderne beeldvormende apparatuur (CT, radiografie, interventiesystemen, (hoog-veld) MRI, SPECT-CT, PET-CT, PET-MRI, echografie, etc.), een dosimetrie-centrum, een radionuclidelaboratorium en werkt nauw samen met de afdeling Medische Instrumentatie & Informatie Technologie ten aanzien van apparatuur en kwaliteitszorg. Beeldvorming wordt gezien als een onmisbaar speerpunt van het Maastricht UMC+.

Wat vragen wij van jou?

- Een universitaire (Master) opleiding (Technische) Natuurkunde/Fysica of aanverwante studie, erkend door het Consilium van de Stichting OKF (voor meer informatie en vooropleidingseisen zie: www.stichtingOKF.nl).
- Affiniteit voor het werken in een ziekenhuisomgeving.
- Een wetenschappelijke promotie of een uitgesproken interesse in wetenschappelijk onderzoek heeft een duidelijk voordeel in onze academische setting.
- Goede communicatieve vaardigheden omdat er projectmatig wordt samengewerkt met veel verschillende disciplines.
- Een goede beheersing van de Nederlandse taal is essentieel.

Voor deze functie geldt dat je voor aanvang van het dienstverband een Verklaring Omtrent Gedrag (VOG) moet kunnen overhandigen.

Voldoe jij aan de deze functie-eisen? **Dan gaan wij voor jou!**

Arbeidsovereenkomst:

Het betreft een tijdelijke arbeidsovereenkomst voor de duur van de opleiding (4 jaar) voor gemiddeld 36 uur per week conform artikel 2.4.4. van de Cao umc.

Wat bieden wij:

Bij het Maastricht UMC+ zorgen wij ervoor dat je alles hebt om jouw bijdrage te leveren aan de ultieme zorg. Daar horen de juiste arbeidsvoorwaarden bij. Lees [hier](#) wat wij je bieden.

Salaris:

Afhankelijk van opleiding en ervaring bedraagt het salaris maximaal €6021,- bruto per maand bij een fulltime aanstelling, conform schaal **10M** van de Cao umc.

Arbeidsovereenkomst:

Het betreft een tijdelijke arbeidsovereenkomst voor de duur van de opleiding (4 jaar) voor gemiddeld 36 uur per week conform artikel 2.4.4. van de Cao umc.

Heb je nog vragen?

Voor meer informatie over de functie of de opleidings- en doorgroeimogelijkheden mag je contact opnemen met klinisch fysicus Walter Backes of Cécile Jeukens bereikbaar op 043-3874911 of via w.backes@mumc.nl / cecile.jeukens@mumc.nl.

Voor informatie over de sollicitatieprocedure volg je deze [link](#). Algemene informatie over arbeidsvoorwaarden en werken bij het Maastricht UMC+ vind je [hier](#). Het antwoord op jouw vraag niet kunnen vinden? Neem dan [contact](#) op met team Recruitment.

De sollicitatiegesprekken zullen plaatsvinden op 12 maart 2025.

Ja, ik wil deze baan!

Wij verzoeken je, uiterlijk 23 februari 2025, digitaal te solliciteren (in het Nederlands) via de website <https://www.werkenbijmumc.nl> door gebruik te maken van de "solliciteren" knop. Sollicitaties via andere kanalen kunnen door ons niet in behandeling worden genomen.

Let op: Het online screenen, bijvoorbeeld via zoekmachines en social networks kan deel uit maken van de sollicitatieprocedure.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.